dex d		

Application No.	Applicant(s)
10/620,034	SINGER, CHERYL
Examiner	Art Unit

Shay L Balsis

1744

1	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
ĺ	ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_	-		_		_	_	_		L		
CI	aim	Τ	Date										
<u> </u>	1	+-									г		
Final	Original	< < < < < 10/25/04											
	1	1,/	H	+		H	+		\vdash	+-	+		_
	1 2 3 4 5	\ \ /	╁╌	+		┝	+	_	╁	╁	+	-	
	3	1,/	1-		-	-	+		+-	╁	+-	-	
	4	\ \ \ \ /	\vdash	$^{+}$	_	┝	+		╁	╁	+	_	_
	5	1./	1-	╁		H	+	-	\vdash	╁	+	-	_
	6	1./	┢	+	_	\vdash	+	_	┝	╁	+	-	_
	7	1	H	+	_	_	+	_	-	╁	+		_
	6 7 8	Ť	┢	+	-	-	$^{+}$	_	┢	+-	╁	+	
	9	\vdash	-	$^{+}$	-		+	_	┢	╁╴	╁	1	
	10	+		+	_		+		H	╁	╁	1	
	11	1	\vdash	$^{+}$			$^{+}$		\vdash	╁╌	+	7	
	12	\vdash	-	╁			†	_	\vdash	+	+	7	_
	11 12 13 14 15	1	-	†		_	†	_	\vdash	╁	+	+	
	14			+	1	-	†		-	+	╁	+	
	15	\vdash	_	$^{+}$	+	_	+	_	-	╁╴	+	+	
	16		_	+	1	_	+		-	╁	+-	+	
	17			╁	Ŧ		+		_	+	╁	+	_
_	17 18		_	╁	7	_	╁	-	-	╁	╁	+	
	19	\vdash		╁	+		╁	-		╁	╁	+	
	20	\vdash	_	t	+		╁	\dashv	_	-	╀╌	+	
_	21	Н	-	╁	+		╁	\dashv		╁	╁	+	
	22			+	+	_	t	-	-	╁	╁	+	
	22 23	\vdash		┢	+	-	+	+		┢	+	+	
	24		_	╁	+	_	t	7		┢	┢	+	_
	25	1-1		┢	†		\dagger	┪		-	╁	+	
	25 26			\vdash	†		┢	7		\vdash	t	†	\dashv
	27	П	_	T	†		t	7		t	t	\dagger	
	28			T	†		T	7		1	1-	†	_
	28 29	П		T	Ť		t	1			\vdash	t	_
	30	\Box			t		r	7			T	†	\dashv
	31	H		Г	Ť		T	1	_		1	t	ᅥ
	32				Ť		T	7	_	\vdash	1	t	\dashv
	33			T	t		T	7	_		T	t	\dashv
	34				Ť		1	7	_		\vdash	†	
	35		_		Ť			7	_	_	\vdash	t	T
	36				Ť		Γ	7	_			Ť	T
	37				Ť			1			Г	T	7
	38	П			T		Г	\top	_			T	┪
	39				T			T				T	
	40				T							Ť	٦
	41				Γ			T				Ī	
	42	$ \bot $			Γ	_		T				T	
	43	\Box										Γ	
	44				Γ			T				Γ	\neg
	45				Γ			T				T	
	46	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						I				T	
	47	\Box		_	Ĺ			I				Γ	
	48.	$_{-}$ T			Ĺ		_	I				Γ	
	49			_	Γ		_	Ī				Γ	
	50	T			Γ			T				Т	

E E	CI	aim	T		_			Da	ate			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			T	T			Τ	Т	\top	\top	\top	\top
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	o	l a							-			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	:⊱] <u>.</u> jg		-				1				-
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	Ō										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		╁	+	_	_	+-	-	+	+		+
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	╀	+	4		+	+	+	+	+	+
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	╄-	+	4	_	4	_	\bot	_	_	4
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	53	1	4	_		4	\perp	_	4		_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	↓_	1	_		┸	┵	4	_	\perp	\perp
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	<u> </u>	\downarrow	4	_	1	\perp	_ _	4		_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	┺	L			1	\perp	\perp	\perp	\perp	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L	_			\perp	\perp		\perp	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	_	L					\perp			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			\perp			\perp				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	L.	L								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											T	Т
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	L			_	L	\prod	\int	\prod	I^{T}	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63		Γ		_		Γ	Т	T		T
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			1							T
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		Γ							1	T
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		Г	7	_	Τ	1	T	1	1	T
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				Τ	T			1	+	T	1	$^{+}$
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				T	7	_	1	1	+	\top	\top	+
70				T	7		T	\vdash	+	╁	+	$^{+}$
71			-	T	+		╁╌	$^{+}$	+	+-	+	+-
72				T	+	_	\vdash	+-	┰	+-	+	+
73		72	_	+	+		H	+-	+	╁╴	+	╁
74			-	H	$^{+}$		-	╁	+-	+-	+	╆
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	74	-	H	+		-	+	+	+-	+	╁
76		75	-	┢	+	_	┝	╀	╁	╁╌	╁	┼
78		76		-	$^{+}$		 	╁	+	+	-	╆
78		77	-	┝	$^{+}$	_		╁	+-	┿	+-	╁
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78		-	+	_	-	╁	+	+-	+	┼
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		-	+	_	-	╁	+-	╁	+-	╁
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		_		+	_	-	╁	+	+-	╀	┝
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		_	-	+	-		╁	+	┢	╁	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	82	_	-	+	-	_	\vdash	+	+	\vdash	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82		<u> </u>	+	-		\vdash	+	+	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-				+	-	_	-	+-	+-	+	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	04 9E			+	4		-	+	+-	-	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00	_		╀	4		-	+	+-	-	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			_		+	-		-	+	-	-	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	-	_	+	-	_	-	\vdash		├-	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	00	_		+	-		\vdash	-	├-		_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	99	_		+	_		<u> </u>	-	-	L	 -
92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	+	4		-	-	-	L	
93 94 95 96 97 98 99	 				1	_		_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
94 95 96 97 98 99	-				L	_		_	1	L_		_
95 96 97 98 99			_		1			L.	\perp	<u> </u>	Щ	_
96 97 98 99			_		L	4			1_	<u> </u>	Ш	_
97 98 99					1	4		L	_			
98				_	L	_			_		Ш	
99					L	\perp			<u>L</u>			
					L						Ш	
100					Ĺ	1						
		100			L							

С	laim	Т	-			Da	ate			
Final	Original									
	101		t				+	+	+	+
	102	_					T	Τ		T
	103				1	Т				
	104	Γ.	П		T	\top	T	T	1	
	105			T	T	T	1		T	
	106			Т	T			T	\top	
	107		Г	Т	Τ	T			\top	
	108									
	109					\mathbf{I}				
	110		L	L						
	111		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	1			\perp	
<u></u>	112	<u> </u>	_	\perp	4_	\perp	\perp	1_	\perp	_
	113			1_	\perp	\perp	1_	┸	1_	
	114		_	1	\perp	4_	\perp	\perp	4_	
	115	L	L	1	1	4_	\perp	1_	4_	<u> </u>
	116	_	_		╄	\perp	4_	1_	ļ_	
	117		_	-	╀.	+	_	\perp	╀	_
	118		_	₽.	1	+	+	4	4	_
	119		<u> </u>	┼	_	+	-	\perp	\vdash	1_
	120		_	⊬	╄	+-	+-	+-	+	-
	121 122		_	┢	╌	+	┼-	+	+	-
-	123	-		┢	╀	╀	+	╁	+-	-
-	124	\dashv		┝	+	-	╁	╁	⊢	+
	124 125	\dashv		┢	-	+	+	╁	+	-
	126		_	1	\vdash	╁	\dagger	+	+-	
	126 127					1	T	T		\Box
	128			Γ		T	T			\Box
	129									
	130							Ī		
	131	_				L				
	132				L.		<u> </u>			
	133			_		L	L		_	Ш
	134	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ_	_	<u></u>	
	135	-		_		_	<u> </u>	_	L-	Ш
	136	-	_		<u> </u>	├-	₩	ļ		
	137 138		_	_	-	ļ	+-			\vdash
	139	\dashv				-		\vdash	⊢	
	140	\dashv	\neg		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	141	+	T	_	_	-		\vdash	 -	\vdash
	142	寸			_					Н
	143									Н
	144									\neg
	145									\Box
	146	\Box			_					
	147	I	I							
	148									
	149	- 1	- 1							_ 1
	150	\neg	-+						,	